



## Sikkerhedsdatablad

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

### Kontakt 320 SC

Revisionsdato 08-mar-2023

Version 1 Erstatte version dateret: 08-mar-2023

Produktkode(r) HRB05090-45

Udskriftsdato 08-mar-2023

ADM.05850.H.1.A

9513875

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

## Kontakt 320 SC

#### Andre identifikationsmetoder

Rent stof/blanding

Blanding

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse

Herbicide; Professionel anvendelse

Anvendelser, der frarådes

Ingen oplysninger tilgængelige

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør

ADAMA Northern Europe B.V

P.O. Box 355

3830 AK Leusden, The Netherlands

Tel: (+31) (0) 33 2056800

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

E-mailadresse

msds.ane@adama.com

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon

Alarm: 112

Giftlinjen (Bispebjerg Hospital): +45 82 12 12 12

Eller

Ring til dit lokale giftkontrolcenter for at få hjælp: +45 35 31 35 31

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 1 - (H318)
Akut toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1 - (H400)
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1 - (H410)

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Indeholder Alcohol C13-iso, ethoxylated

Farepiktogrammer

**Signalord**

Fare

**Faresætninger**

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade  
 H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

**Sikkerhedssætninger**

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten  
 P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
 P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
 P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning  
 P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge  
 P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg

**EU-specifikke faresætninger**

EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare  
 EUH208 - Indeholder ( 1,2-Benzisothiazolin-3-one ). Kan udløse allergisk reaktion

**Yderligere sætninger**

SP1 - Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje).  
 Spe3 - Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.  
 SPe3 - Må i rødbeder og bederoer ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

**2.3. Andre farer****PBT & vPvB**

Produktet indeholder ikke stof(fer), der er klassificeret som PBT eller vPvB.

**Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer**

Ingen kendt.

**Persistente Organiske Miljøgifte**

Ikke relevant.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1 Stoffer**

Ikke relevant

**3.2 Blandinger**

Kemisk navn	CAS-nr	EF-nr	Indeksnr	Vægt-%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentration sgrænse (SCL)	M-faktor	REACH-registreringsnumm er
Phenmedipham	13684-63-4	237-199-0	616-106-00-0	27 - 31	Aquatic Acute 1 (H400)		M=10 M=10	Ingen tilgængelige

					Aquatic Chronic 1 (H410)			data
Alcohol C13-iso, ethoxylated	9043-30-5	-		10 - 13	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)			Ingen tilgængelige data
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	< 0.05	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%		01-212076154 0-60-XXXX

Såfremt tilgængelige er estimater for akut toksicitet (ATE) i henhold til del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 angivet i denne tabel.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel rådgivning

Ved eksponering eller ubehag: Søg omgående lægehjælp (fremvis så vidt muligt etiketten). Førstehjælper: Vær opmærksom på at beskytte dig selv.

#### Indånding

Flyt til frisk luft. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, gives kunstigt åndedræt. Ring til en læge.

#### Kontakt med øjnene

Skyl omgående med store mængder vand. Efter indledende skylning fjernes eventuelle kontaktlinser, og skyllingen fortsættes i mindst 15 minutter. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

#### Kontakt med huden

Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af. Kontakt en læge, hvis det er nødvendigt.

#### Indtagelse

Skyl munden. Drik rigeligt vand. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.

#### Personlig beskyttelse af førstehjælperen

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### Symptomer

Ingen kendt.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

#### Information til lægen

Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Pulver. Kulsyre (CO<sub>2</sub>). Vandspray. Alkoholbestandigt skum.

**Uegnede slukningsmidler** Undgå at sprede materiale med højtryksvandstråler.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Særlige farer i forbindelse med kemikaliet** Hold produktet og den tomme emballage væk fra varme og antændelseskilder. I tilfælde af brand skal tanke afkøles med vandspray.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet** Brandmandskab skal bære trykluffforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer** Evakuér personer til sikre områder. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå at berøre eller gå gennem spildt materiale. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

**Andre oplysninger** Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8.

**Til indsatspersonel** Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8. Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til inddæmning** Stands lækagen, hvis det kan gøres uden risiko. Undgå at berøre eller gå gennem spildt materiale. Dike far ahead of liquid spill for later disposal.

**Metoder til oprydning** Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Opdæm. Sug op med inert absorberende materiale. Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere.

**Forebyggelse af sekundære farer** Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter** Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Råd om sikker håndtering** Anvend personlige værnemidler. Indånd ikke damp eller tåge. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Anvend under punktudsugning. Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

**Generelle hygiejneregler** Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm

under arbejdet.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

### Opbevaringsbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder (dvs. tændflammer, elmotorer og statisk elektricitet). Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevares i overensstemmelse med de pågældende nationale bestemmelser. Opbevares i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Opbevares under lås. Opbevares utilgængeligt for børn.

## 7.3. Særlige anvendelser

**Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)** De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### 8.1. Kontrolparametre

#### Eksponeringsgrænser

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Danmark
Sodium hydroxide 1310-73-2		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætssluttende beskyttelsesbriller.

##### Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

##### Beskyttelse af huden og kroppen

Brug særligt arbejdstøj.

##### Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

#### Generelle hygiejneregler

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Ingen oplysninger tilgængelige.

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
<b>Udseende</b>			
Tilstandsform	: Væske		
Farve	: opaque hvid		
Lugt	: Faint karakteristisk		
Lugttærskel	: Ingen tilgængelige data		
pH-værdi	: 3.65 - 4.65	CIPAC MT 75	solution (1%)
Smeltepunkt / frysepunkt °C	: Ingen tilgængelige data		
Kogepunkt/kogepunktsinterval °C	: Ingen tilgængelige data		
Flammepunkt °C	: > 79	CIPAC MT 12.2	
Fordampningshastighed	: Ingen tilgængelige data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Gælder ikke for væsker		
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	: Ingen tilgængelige data		
Damptryk kPa	: Ingen tilgængelige data		
Dampmassefylde	: Ingen tilgængelige data		
Relativ massefylde	: 1.0977	CIPAC MT 3.3.2	20 °C
Opløselighed mg/l	: Ingen tilgængelige data		
Fordelelingskoefficient Log Pow	:		Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12
Selvantændelsestemperatur °C	: 485	EEC A.15	
Dekomponeringstemperatur °C	: Ingen tilgængelige data		
Kinematisk viskositet mm <sup>2</sup> /s 40 °C	: 10.9 - 86.5	OECD 114	
Overfladespænding	: Ingen tilgængelige data		
Partikelstørrelse	: Ikke relevant		

## 9.2. Andre oplysninger

Massefylde g/ml : Ikke relevant

### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplorative egenskaber : Ikke et eksplosivt stof

Oxiderende egenskaber : Ikke oxiderende

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen oplysninger tilgængelige

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Ingen oplysninger tilgængelige.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet : Stabil under normale forhold.

#### Eksplosionsdata

Følsomhed over for mekaniske påvirkninger : Ingen.

Følsomhed over for statisk udladning : Ja.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner : Ingen under normal forarbejdning.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, åben ild og gnister.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

**Materialer, der skal undgås** Stærke syrer. Stærke baser. Stærke oxidationsmidler.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

**Farlige nedbrydningsprodukter** Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Information om toksikologisk virkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

	<u>Værdier</u>	<u>Art</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Oral LD50 mg/kg	: > 2500	Rotte	OECD 423	
Dermal LD50 mg/kg	: > 4000	Rotte	OECD 402	
Indånding LC50 mg/l	: > 5.04	Rotte	OECD 403	
Hudætsning/-irritation	: Ikke irriterende for huden	Kanin	OECD 404	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ingen tilgængelige data			Ingen tilgængelige data
Sensibilisering	: Ikke hudsensibiliserende	Marsvin	OECD 406	

**Kronisk toksicitet****Kimcellemutagenicitet****Kemisk navn**

Phenmedipham : Ikke klassificeret

**Carcinogenicitet****Kemisk navn**

Phenmedipham : Ikke kræftfremkaldende

**Reproduktionstoksicitet****Kemisk navn**

Phenmedipham : Ikke giftig for reproduktionssystemet

**STOT - enkelt eksponering****Kemisk navn**

Phenmedipham : Ingen tilgængelige data

**STOT - gentagen eksponering****Kemisk navn**

Phenmedipham : Ingen tilgængelige data

**Aspirationsfare****Kemisk navn**

Phenmedipham : Ingen tilgængelige data

**11.2. Oplysninger om andre farer****11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber**

**Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige.

**11.2.2. Andre oplysninger**

**Andre negative virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

<u>Akut toksicitet</u>	<u>Værdier</u>	<u>Art</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Fisk 96-timers LC50 mg/l	: 10.9	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Krebsdyr 48-timers EC50 mg/l	: 33	Daphnia magna	OECD 202	
Alger 72-timers EC50 mg/l	: 0.44	P. subcapitata	OECD 201	
Andre planter EC50 mg/l	: Ingen tilgængelige data			Ingen tilgængelige data

<u>Kronisk toksicitet for vandmiljøet</u>	<u>Værdier</u>	<u>Art</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Fisk NOEC mg/l	: 0.54	Rainbow trout		
Krebsdyr NOEC mg/l	: 0.043	Daphnia magna		
Alger NOEC mg/l	: 0.31	P.subcapitata		
Andre planter NOEC mg/l	: Ingen tilgængelige data			

**Terrestrisk toksicitet**

<b>Fugle Oral LD50 mg/kg</b>				
<b>Kemisk navn</b>				
Phenmedipham	: > 2500	Gråand	OECD 401	

**Bier Oral LD50 µg/bi**

<b>Kemisk navn</b>				
Phenmedipham	: > 100		OECD 213	

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Abiotisk nedbrydning****Vand DT50 dage**

<b>Kemisk navn</b>				
Phenmedipham	: 6.8		OECD 308	

**Jord DT50 dage**

<b>Kemisk navn</b>				
Phenmedipham	: 26.8		OECD 307	

**Biologisk nedbrydning**

<b>Kemisk navn</b>				
Phenmedipham	: Ikke let bionedbrydelig		OECD 301D	

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Fordelingskoefficient****(n-oktanol/vand) Log Pow**

<u>Kemisk navn</u>	<u>Værdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Phenmedipham	: 2.7	OECD 107	20 ° C

**Biokoncentreringsfaktor (BCF)**

<b>Kemisk navn</b>			
Phenmedipham	: ---		

**12.4. Mobilitet i jord****Adsorption/desorption**

<u>Kemisk navn</u>	<u>Værdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Phenmedipham	: 1331	OECD 106	Kfoc

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassifikation som PBT eller vPvB.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**



**Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Affald fra rester/ubrugte produkter** Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

**Kontamineret emballage** Forkert bortskaffelse eller genbrug af denne beholder kan være farligt og ulovligt.

**Andre oplysninger** Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### ADR

14.1 FN-nummer UN3082  
 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenmedipham)  
 (UN proper shipping name)  
 14.3 Transportfareklasse(r) 9  
 14.4 Emballagegruppe III  
 Beskrivelse UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenmedipham), 9, III  
 14.5 Miljøfare Ja  
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren  
 Særlige bestemmelser 274, 335, 601, 375  
 Klassificeringskode M6

### RID

14.1 FN-nummer UN3082  
 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenmedipham)  
 (UN proper shipping name)  
 14.3 Transportfareklasse(r) 9  
 14.4 Emballagegruppe III  
 Beskrivelse UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenmedipham), 9, III  
 Miljøfare Ja  
 Særlige forsigtighedsregler for brugeren  
 14.5 Miljøfare Ja  
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren  
 Særlige bestemmelser 274, 335, 375, 601  
 Klassificeringskode M6

### IMDG

14.1 FN-nummer UN3082  
 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenmedipham)  
 (UN proper shipping name)  
 14.3 Transportfareklasse(r) 9  
 14.4 Emballagegruppe III  
 Beskrivelse UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenmedipham), 9, III, »Marine pollutant«  
 14.5 Miljøfare Ja  
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren  
 14.5 »Marine pollutant« P  
 Miljøfare Ja  
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

<b>Særlige bestemmelser</b>	274, 335, 969
<b>EmS-nr</b>	F-A, S-F
<b>IMDG Stowage and segregation</b>	Category A Ingen oplysninger tilgængelige
<b>14.7 Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

**IATA**

<b>14.1 FN-nummer</b>	UN3082
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenmedipham)
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	9
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	III
<b>Beskrivelse</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenmedipham), 9, III
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ja
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	
<b>Særlige bestemmelser</b>	A97, A158, A197
<b>ERG-kode</b>	9L



Bemærk: UN3077 & UN3082 - disse produkter kan transporteres som ikke farligt gods i henhold til de særlige bestemmelser i IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 og ICAO/IATA A197, når de er pakket i enkelt eller indvendig emballage på op til 5 L for væsker eller 5 kg eller mindre for faste stoffer.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Nationale bestemmelser

Handelsnavn / betegnelse	Registreringsnummer (-numre)	Dato
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

#### Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

#### Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV). Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

#### Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Kemikaliesikkerhedsrapport** Der er udført en risikovurdering i overensstemmelse med direktiv (EF) nr. 91/414 eller i

overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1107/2009

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

#### Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

H302 - Farlig ved indtagelse  
 H315 - Forårsager hudirritation  
 H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
 H318 - Forårsager alvorlig øjenskade  
 H400 - Meget giftig for vandlevende organismer  
 H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

#### Tekstforklaring

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

#### Tekstforklaring Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)	STEL	STEL (korttidsseksponeringsgrænse)
Loft	Maksimal grænseværdi	*	Hudbetegnelse

Revisionsdato 08-mar-2023

Årsag til revidering Opdaterede punkter i sikkerhedsdatabladet

#### Forkortelser og akronymer

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
 ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 CAS Number - Chemical Abstracts Service number  
 EC Number - EINECS and ELINCS Number  
 EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances  
 ELINCS - European List of notified Chemical Substances  
 IATA - International Air Transport Association  
 ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
 LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population  
 LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)  
 OECD - Organization for Economic Co-operation and Development  
 PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
 STOT - Specific Target Organ Toxicity  
 vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

#### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

##### Klassifikation af blandingen

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade  
 H400 - Meget giftig for vandlevende organismer  
 H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

##### Klassificeringsprocedure

Klassifikation baseret på beregningsmetode  
 Klassifikation baseret på test  
 Klassifikation baseret på test

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

#### Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her